

University of Groningen

## Diagnostics and therapeutic options in obstructive and central sleep apnea syndrome

de Vries, Grietje Elisabeth

DOI:  
[10.33612/diss.95103350](https://doi.org/10.33612/diss.95103350)

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*  
Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*  
2019

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*  
de Vries, G. E. (2019). *Diagnostics and therapeutic options in obstructive and central sleep apnea syndrome*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. Rijksuniversiteit Groningen.  
<https://doi.org/10.33612/diss.95103350>

### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

## **Stellingen**

behorende bij het proefschrift

### **Diagnostics and therapeutic options in obstructive and central sleep apnea syndrome**

1. Het gebruik van een simpele screeningstool voorkomt het uitvoeren van onnodige polysomnografieën bij patiënten met hartfalen. (dit proefschrift)
2. De langetermijneffecten van een mandibulair repositieapparaat (MRA) op cardiovasculaire uitkomsten bij de behandeling van patiënten met obstructief slaapapneu zijn nog onvoldoende opgehelderd. (dit proefschrift)
3. Continuous positive airway pressure (CPAP)-therapie is kosteneffectiever terwijl patiënten “gelukkiger” zijn met een MRA bij de behandeling van matig obstructief slaapapneu. (dit proefschrift)
4. De combinatie van MRA- en CPAP-therapie dient vaker te worden toegepast. (dit proefschrift)
5. Een behandeling die niet gebruikt wordt, is nooit effectief.
6. Bij het stellen van de diagnose slaapapneu dient positie afhankelijkheid mee gewogen te worden.
7. Een mandibulair repositieapparaat is meer dan een mond vol.
8. Voor het voltooien van dit proefschrift was een lange adem nodig.
9. Men moet niet nadenken over het eindresultaat van zijn werk, zoals men ook niet reist om aan te komen, maar om te reizen. (Goethe)
10. De stilte is de slaap die de wijsheid voedt. (Francis Bacon)

**Grietje Knol-de Vries**